

Titel	Side
Kvitteringsmail til Thomas Mørk Jensen for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (sbsip-body.pdf)	2
Kvitteringsmail til Bodil Popp-kristensen for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (sbsip-body.pdf)	3
Kvitteringsmail til Bodil Popp-kristensen for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (20237174 - Sologvind.pdf)	4
Kvitteringsmail til Tårs Vandværk for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (sbsip-body.pdf)	6
Høringssvar fra FBL vedr solcelle- og vindmølleplanlægning 23 - fordebat (Høringssvar fra FBL vedr solcelle- og vindmølleplanlægning 23 - fordebat.pdf)	7
Kvitteringsmail til Bonne-Sjoerd Algra for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (sbsip-body.pdf)	10
Kvitteringsmail til Lasse Baaner for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (sbsip-body.pdf)	11
Kvitteringsmail til Lasse Baaner for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23) (20237004 - Til Hjørring Kommune.pdf)	12
Kvitteringsmail til Bente elefsen for modtagelse af indsigelsebemærkning til Hjørrings Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune (sbsip-body.pdf)	16

Sendt dato: (Tom)

Modtaget Dato: 05-10-2023 23:25

Vedrørende: Kvitteringsmail til Thomas Mørk Jensen for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23)

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23).

Din er modtaget d. 05-10-2023 23:26

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 05-10-2023 23:26

Vi har registret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Thomas Mørk Jensen
Adresse: Karmisholtvej 61
Postnr: 9830
By: Tårs

Emne: Område 23

Kategori:

Indhold:

Vi henvender os som naboer til den ansøgte solcellepark ved Karmisholtvej i Tårs. Vi ønsker at udtrykke vores bekymring angående opførelsen af parken.

Vi ønsker ikke at dette skal fremstå som en generel modstand mod en grønnere energiudvinding, men en bekymring for om dette projekt vil få større konsekvenser for den natur som den placeres i og det faktum at man som beboer i dette område vil blive frarøvet den drøm og illusion som man har bosat sig i dette område for.

Vores bekymringer er samlet omkring følgende faktorer:

Vi er flyttet på landet for at nyde freden, roen og den idylliske natur, som vores område tilbyder. Med opførelsen af en solcellepark frygter vi, at denne fred og idyl vil blive frataget os. Opførelsen af solcelleanlægget vil bestemt have en negativ indvirkning på det naturskønne eller landlege miljø i området og forringe oplevelse af at befinde sig "på landet"

Desuden er vi bekymrede for støjen, som solcellerne potentielt vil generere. Vi er bange for, at dette vil være en kilde til forstyrrelse i vores dagligdag og gå ud over vores livskvalitet.

Ydermere har vi bemærket beliggenheden af den mulige solcellepark. Den er placeret blot få hundrede meter fra vores vigtige drikkevandsressourcer. Vi er bekymrede for risikoen for forurening af vores drikkevand. Og foreslår derfor at kommunen i forhold til at sikre drikkevandet i Tårs undersøger om en opførelse af solcelleanlægget har betydning for drikkevandsressourcerne i området.

Endnu en bekymring, vi har, er den negative påvirkning, solcelleparken vil have på vores lokale dyreliv. Området er et naturligt levested for kron dyr, rådyr og dådyr, som nærer sig fra skoven ved Tykskovvej. Bygningen af solcelleparken vil forhindre disse dyrs naturlige færden og kompromittere deres trivsel. Vi mener, at det er samfundets ansvar at tage hensyn til og bevare områdets unikke natur og biodiversitet

Dokumentationen for erfaringerne og de langsigtede konsekvenser for opførelse af solceller er endnu så ringe, at det er svært at spå om konsekvenserne for beboerne omkring solcellerne og ligeledes er det endnu ikke muligt at fastslå hvilke økonomiske konsekvenser det vil få for ejendomsværdien. Der kan estimeres (altså gættes) hvad det vi få af konsekvenser for ejendomsværdien på de ejendomme der er placeret tæt på anlæggene, men ingen kan med sikkerhed fastslå forringelsen.

Vi er ligeledes opmærksomme på, at der er indsendt fire ansøgninger om opførelse af solcelleparker i vores område. Vi sætter spørgsmålstegn ved, om så stor en del af solcelleenergi skal stamme fra områderne ved Tårs.

På forhånd tak for jeres forståelse.

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Fra: DKplan automailer [noreply@niras.dk]

Til: plansvar@hjoerring.dk

Sendt dato: (Tom)

Modtaget Dato: 04-10-2023 21:04

Vedrørende: Kvitteringsmail til Bodil Popp-kristensen for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23)

Vedhæftninger: 20237174 - Sologvind.docx

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23).

Din er modtaget d. 04-10-2023 21:05

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 04-10-2023 21:05

Vi har registreret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Bodil Popp-kristensen

Adresse: Vrejlev Klostervej 315B, 9830 Tårs, Danmark

Postnr: 9830

By: Tårs

Emne: Solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej

Kategori:

Indhold:

Vedhæftet i filen

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link: <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Vedhæftede filer:

20237174 - Sologvind.docx:<https://hjoerring.viewer.dkplan.niras.dk/pdfs/hearing/20237174 - Sologvind.docx>

Lokalt erhvervsliv styrkes næppe (væsentligt) men en fordel med:

Billig el og fjernvarme til lokale virksomheder i og omkring Tårs – i hvert fald komme udviklingen i Hjørring kommune til gode.

Muligt for lokale virksomheder at bidrage ved etablering, vedligeholdelse, drift/tilsyn og pleje af anlæggene (også omgivelser/bevoksning)? Det ville være godt.

Bedre el- og varmforsyning i området:

Attraktivt for lokale virksomheder at få billig el og varme. Mindst lige så vigtigt for bosætningen i Tårs (og dermed indirekte for erhvervslivet) er billig varme. Levering til/samarbejde med lokale varmeværker er vigtigt. Billig el og varme til kommunale institutioner som skoler, plejehjem m.m. kommer alle kommunens borgere til gode – væsentligt.

Generelt: Er infrastrukturen på plads til at aftage el-produktionen og kan den udnyttes lokalt i Nordjylland/Jylland. Overskudsproduktion skal kunne sælges/udnyttes, så vi bliver fri for at se nogle vindmøller stå stille i blæsevej – det irriterer ”folk” og virker negativt.

Natur-, klima- og rekreative tiltag i forb. med projekterne:

Foreslår, at meget store sammenhængende arealer/anlæg deles op i to eller flere mindre områder/felter afhængig af terræn, for at undgå at man især på afstand kan se de meget store solcelleflader, ”solcellemarker”. Det er vel et spørgsmål om anlægsudgifter, men hvor meget større vil de blive, og hvor stor er betydningen for/generne i landskabet? Det må blive en afvejning, men det gør måske, at anlæggene i højere grad accepteres af de fleste i lokalområdet.

Hver solcellepark incl. opdelingerne omkranses af hegn og bred beplantning, og i eller langs denne beplantning etableres (trampe)stier, der forbindes til eksisterende stier og veje, så det bliver attraktivt at gå tur omkring og tværs gennem anlægget, en lokal ”miniskov”. Hjemmehørende planter, træer og buske, gerne med frugtsætning plantes til glæde for dyr og fugle. Det kan blive nødvendigt/fordelagtigt at etablere sti/vejforbindelse til nærliggende skov og krat og måske plante skov i nogle hjørner....

Forbedring af lokalområdet gennem økonomiske midler fra projektet/projekterne:

Ved etablering af et anlæg: En større engangssum til en ”lokalpulje”, noget lignende Tårsfonden, som har været til stor gavn for byen. Kan bruges primært til anlægsudgifter/forbedringer. Styres af en bestyrelse.

Løbende over alle årene: Udbetaling af en sum sat i forhold til produktion eller overskud (beregningsmodel/ aftale nødvendig, da der i værste fald ellers kan blive tale om salg af elastik i metermål). Disse midler kunne løbende anvendes som økonomisk håndsrækning til foreningers og klubbers arbejde, søges til kulturelle arrangementer o.l. og administreres af bestyrelsen bag ”lokalpuljen”.

Kommunens ” grønne pulje”: Anvendes (hvis lovligt) til etablering af hårdt tiltrængte cykelstier, f.eks. langs Vrejlev Klostervej fra Vrå til Tårs. Den er faktisk også skolevej!! Helt aktuelt tør ingen cykle på Vrejlev Klostervej. Når børnene har lært at svømme i Tårs og måske vil noget ”mere”, vil det være nærliggende, at store børn på mountainbike tager turen fra Tårs til den kommende svømmehal med 3-meter vippe i Vrå. En cykelsti vil også give nem adgang til Vrå Station og øvrige faciliteter i Vrå – også for pensionister på elcykel. Nogle familier vil kunne spare en bil, få selvtransporterende børn og unge samt motion. Det er grønt og en forbedring af lokalområdet, der bindes sammen. Der er garanteret behov for mange cykelstier.....

Forbedringer på projekter(ne):

Nogle projekter foreslår, at naboer inden for en vis afstand kan købe en %-del af andelene til kostpris. Efter min bedste overbevisning giver det ikke et mere tilfreds lokalsamfund eller en lokal forankring. Ikke alle har midler til at købe andele og dem, der køber andele er måske nogle ganske få, bl.a. de landmænd der lægger jord til. Der er ikke nødvendigvis ret mange naboer inden for den nævnte afstand – og længere ud i kommunen giver det næppe mening for lokalsamfundet. I øvrigt får de lokalt ejede andele næppe nogen indflydelse alene på grund af begrænset antal andele.

Og igen: Foreslår, at meget store sammenhængende arealer/anlæg deles op i to eller flere mindre områder/felter afhængig af terræn, for at undgå at man især på afstand kan se de meget store solcelleflader, "solcellemarker".

Generelt: Ovenstående retningslinjer søges fulgt. Jeg har ikke ekspertviden, det har kommunen og ellers må den skaffes. Vi skal have grøn energi og samtidig nogle gode lokalsamfund.

Sendt dato: (Tom)

Modtaget Dato: 04-10-2023 12:50

Vedrørende: Kvitteringsmail til Tårs Vandværk for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23)

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23).

Din er modtaget d. 04-10-2023 12:51

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 04-10-2023 12:51

Vi har registret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Tårs Vandværk
Adresse: Søparken 14 B
Postnr: 9830
By: Tårs

Emne: Høringssvar projekt 23 Solceller

Kategori:

Indhold:

Bestyrelsen for Tårs Vandværk har drøftet det udlagte forslag til etablering af en solcellepark i område 23 ved Tårs. Anlægget vil blive opstillet i Tårs Vandværks i indvindingsopland i forhold til boring DGU nr.10.989.

Det er afgørende vigtigt for drikkevandsforsyningen i Tårs Vandværks forsyningsområde og for de forsyningsområder, vandværket er nødforsyning for, at et sådan solcelleanlæg ikke før eller siden kommer til at udgøre en trussel mod drikkevandskvaliteten, hvilket vil kunne blive tilfældet, hvis der afgives stoffer, som ikke må forefindes i drikkevand, fra anlægget, herunder i forbindelse med opførelse, drift eller nedtagning.

Bestyrelsen for Tårs Vandværk har ikke fornøden teknisk viden til at kunne afgøre, hvorvidt det planlagte anlæg kan udgøre en sådan trussel, og vi skal derfor anmode Hjørring Kommune om, i fornødent omfang, at inddrage en kvalificeret risikovurdering af nedrivningsrisici, i forbindelse med godkendelse af anlægget. Vi forventer, men er ikke bekendt med, at miljømyndigheden kan fremlægge sådanne risikovurderinger.

Såfremt udvaskning af stoffer fra et anlæg, der er etableret i et BNBO-område, viser sig at medføre forurening af drikkevandet, vil det medføre en betydelig opgave med afsøgning af nyt indvindingsområde samt til etablering af ny kildeplads samt borings- og netanlæg. Med stadigt stigende krav til grænseværdier for farlige stoffer i drikkevand, kan opgaven være umulig.

Vi skal for en ordens skyld oplyse, at vandværket ikke som sådan har indvendinger mod opstillingen, som i fald der kan opnås de miljømæssige garantier, kan medvirke til at der ikke i øvrigt tilføres andre skadelige stoffer ved drift af områderne.

Venlig hilsen
Tårs Vandværk

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Formand: Søren Thirup, Åkandevej 37
9800 Hjørring
Telefon 98 90 33 03

E-mail: formanden@fblihoerring.dk

Hjørring, 4. oktober 2023

Hjørring Kommune
Teknik- & Miljøområdet

Ang. fordebat om solcelle- og vindmølleplanlægning 2023 i Hjørring Kommune

FBL-Hjørring vil forholde sig til planlægningen ud fra *landskabelige* og *bygningskulturelle/kulturhistoriske* vinkler.

På det generelle plan vil vi fremføre følgende:

Vedr. solcelleparker

I kommuneplanens retningslinjer for vindmøller er der formuleret nogle ganske håndgribelige principper. Retningslinjerne for solenergi indeholder ikke noget tilsvarende. Her må man nøjes med betydeligt vagere formuleringer, hvilket efter vores mening bør ændres med bl.a. formuleringer om disse forhold:

- De enkelte solcelleparker bør ikke dække meget store arealer, da de teknificerer landskabet, tager ”magten” i landskabet og forringer oplevelsen af det med deres golde flader. Solcelleparkerne skal have en størrelsesmæssig balance med de dyrkede felter (markerne) i landskabet og de øvrige landskabsrum.
- I debatten om vindmøller fylder kritikken af vindmøllernes udseende uendelig lidt. Der har været koblet designere på produktionen af vindmøller, så de i udgangspunktet er smukke og elegante. Noget lignende burde gælde solcelleparker. Vindmøllerne rejser sig monolitisk i et landskab, der kan opleves mellem møllerne, mens solcelleparkerne lægger sig dækkende hen over en større flade, som for hvert projekt varierer. Derfor bør det i hvert enkelt tilfælde vurderes, hvordan solcelleparken gøres smukkest og mest elegant i landskabet, hvilket bør ske ved at knytte en landskabsarkitekt til hvert projekt. Landskabsarkitekten skal designe solcelleparken til det konkrete landskab, måske bryde den store tekniske flade op og lade naturens organiske former bryde igennem og formilde helheden.
- Solcelleparker skal ikke placeres klos op ad landsbyer. Landsbyerne skal, som anbefalet i kommunens visuelle arkitekturguide for det åbne land, opleves som klart afgrænsede i landskabet og ikke som sammenvoksede med et industrianlæg som en solcellepark. Der skal være en vis afstand.

- Mens det giver god mening at placere vindmøller langs motor- og landeveje, bl.a. fordi begge dele genererer en vis mængde støj, giver det ikke for os at se uden videre god mening for solcellerækker. Bilisten vil mellem vindmølleårne kunne opleve årets gang i naturen, mens solcellerækkerne med deres dækkende konstruktion ikke tilbyder den samme lise for øjet til pendleren på vej til og fra arbejde. Solcellerækker bør ud fra den betragtning ikke ligge klos op ad trafikårer på længere stræk. Tilsvarende betragtninger gør sig gældende i forhold til jernbaner og togrejsende.

Vedr. vindmølleparker

Vi finder, at kommunen har opstillet nogle udmærkede principper og har ikke umiddelbart noget at tilføje.

I forhold til de konkrete projekter har vi nogle overordnede bekymringer og et par konkrete bemærkninger:

Kommunens nordøstlige hjørne

Vi finder, at der omkring Gårdbo Sø og landskabets overgang til Skagen Odde er særlige værdier, som bør beskyttes. Hele den geologiske historie om dannelsen af Skagen Odde, som landskabet så håndgribeligt er med til at fortælle, må ikke sløres eller skjules af industrielle energianlæg som solcelle- og vindmølleparker. Det samme gælder kulturhistorien om afvandingen af Gårdbo Sø. De ansøgte projekter vil ved en virkeliggørelse desuden forhindre enhver tanke om at genskabe Gårdbo Sø. Derfor finder vi det problematisk at godkende projekterne 7, 8 og 9 – og måske også 5 og 6.

Kommunens sydvestlige hjørne

Her er det ikke en sø, men en bakke, der kræver særlig opmærksomhed. Eller rettere: bakken med sit mægtige bygningsværk, Børghlum Kloster. Klosteret har siden middelalderen ligget højt på sin bakke og egenmægtigt underlagt sig landskabet i den sydvestlige del af kommunen. Det historiefortællende landskab med sine æstetiske og ”magt”-mæssige strukturer er truet og kan nemt ødelægges. Indblik til og udblik fra klosteret vil formodentlig blive kraftigt påvirket af projekterne 34, 35 og 37. Desuden er projekter på arealerne, hvor 34 og 35 tænkes opført, blevet afvist for ikke særlig mange år siden. De samme argumenter, som den gang førte til afvisning, vil også i dag tale imod at godkende projekterne. Desuden peger planerne om at få klosteret optaget som UNESCO-verdensarv også i retning af, at projekterne ikke bør godkendes. Endelig synes projekt nr. 37 at ligge for tæt ved kysten i forhold til principperne for vindmølleparker.

Området øst for Hjørring

Der er søgt om opførelse af rigtig mange solcelleprojekter i trekantområdet Hjørring-Sønderskov-Tårs. Det rejser for os i FBL-Hjørring spørgsmålet om, hvor tæt en belægning af solcellerækker et landskab kan tåle, hvis det stadig nogenlunde skal bevare sin identitet? Og hvor hårdt kan man omkranse Lørslev med solcellerækker uden, at det påvirker byens liv og udvikling negativt? Vi vil umiddelbart mene, at nogle af projekterne 19 – 24 må udgå på grund af ”overbelastning” af landskabet.

Projekt nr. 16 ”Solceller på vestsiden af Løkkensvej nord for Bakholt”

Dette projekt finder vi meget problematisk. Som trafikant – pendler, søndagsbilist eller turist – på vej mod Løkken får man på den strækning en fantastisk landskabsoplevelse med det meget åbne og flade landskab med Vennebjerg bakke, der ude til højre løfter sig med Vennebjerg Kirke og

Klangshøj, og til venstre herfor, skråt fremme til højre, ligger Rubjerg Knude massivt med sit ikoniske fyrtårn. Det vude vil blive voldsomt negativt påvirket af et stort solcelleanlæg, ligesom anlægget uden tvivl vil komme til at optræde dominerende i udsigten fra Klangshøj ved Vennebjerg Kirke.

Projekt nr. 29 ” Solceller ved Rønnovsholm vest for motorvejen”

Vi bemærker at denne solcellepark kommer meget tæt på Kornets Hus på tre sider. Det finder vi meget uheldigt. Når Kornets hus med støtte fra både kommunen og Realdania blev opført i det åbne landbrugsland for at formidle korn i bredeste forstand, så virker det bizart, hvis formidlingen nu skal ske i et hav af solceller. Desuden har Hjørring Kommune hædret Kornets Hus med kommunens arkitekturpris, og huset har vakt national og international opmærksomhed i arkitekturinteresserede kredse. Nok så vigtigt er huset velbesøgt og med til at markedsføre kommunen turismemæssigt.

Projekt nr. 30 ” Solceller øst for Ålborgvej og nord for Vrejlev Klostervej”

Når man forlader motorvejen ved Vrå-afkørslen og kører mod vest, vil der ganske kort efter åbne sig et smukt kig til venstre, hvor Vrejlev Kloster med Vrejlev Kirke præsenterer sig i al deres hvide skønhed. Men endnu inden man har lagt det sceneri bag sig, vil et betragteligt solcelleanlæg efter vores bedste vurdering begynde af presse sig på til højre, hvis projekt nr. 30 gennemføres. Ganske vist holder solcelleprojektet sig uden for afgrænsningen af det værdifulde kulturmiljø ”Vrejlev Kloster”; men vi finder det meget uheldigt, at man i stort set samme blik ser klosteranlægget til venstre og solcelleanlægget til højre.

Venlig hilsen

Søren Thirup
Formand, FBL-Hjørring

Sendt dato: (Tom)

Modtaget Dato: 03-10-2023 20:41

Vedrørende: Kvitteringsmail til Bonne-Sjoerd Algra for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørrings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23)

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23).

Din er modtaget d. 03-10-2023 20:42

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 03-10-2023 20:42

Vi har registreret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Bonne-Sjoerd Algra
Adresse: Rugholmvej 36
Postnr: 9830
By: Tårs

Emne: solceller område 23

Kategori:

Indhold:

-Mit forslag vil være solceller på industriområder,(på taget eller på grunden), Langs motorvejen og i klitterne.

Gør noget mere med Tide vands energie.

Så vil der være mindre bekymring hos Vendsyssels befolkning.

-Jeg er sikkert på at man kan finde et mindre naturskønt område til solpaneler

Turister vil gerne se dyr i naturen istedet for solceller

-synspunkter

På grund af PFAS omtale den 7-7-2023 fra Fødevarstyrelsen må kød fra får der har afgræsset ved colceller ikke consumeres

Med anledning af det med PFAS er vi bekymret for vores erhverv som fødevarerproducent af økologisk mælk og kød, samt avl af dyr til export

vores dyr afgræsse tæt på de områder.

Og de drikker vandet fra bækken hvor det kan medføre problemer senere

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Fra: DKplan automailer [noreply@niras.dk]

Til: plansvar@hjoerring.dk

Sendt dato: (Tom)

Modtaget Dato: 02-10-2023 08:10

Vedrørende: Kvitteringsmail til Lasse Baaner for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørings Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23)

Vedhæftninger: 20237004 - Til Hjørring Kommune.docx

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej (område 23).

Din er modtaget d. 02-10-2023 08:10

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 02-10-2023 08:10

Vi har registreret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Lasse Baaner
Adresse: Vormstrupvej 15
Postnr: 9830
By: Tårs

Emne: Borgerinput vedrørende realisering af solcelleprojekt mellem Tårs og Ugilt, projekt 23.

Kategori:

Indhold:

Se vedhæftede vedrørende skovrejsning, rekreativ infrastruktur og lokalt medejerskab.

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.

Vedhæftede filer:

20237004 - Til Hjørring Kommune.docx:<https://hjoerring.viewer.dkplan.niras.dk/pdfs/hearing/20237004 - Til Hjørring Kommune.docx>

Til Hjørring Kommune

Til orientering: Mads Enevoldsen og Morten Porse, Jysk Energi.

Borgerinput vedrørende realisering af solcelleprojekt mellem Tårs og Ugilt, projekt 23.

Jeg del tog i mødet vedr. Jysk Energis solcelleprojekt mellem Tårs og Ugilt afholdt i Ugilt Forsamlingshus d. 19/9-23.

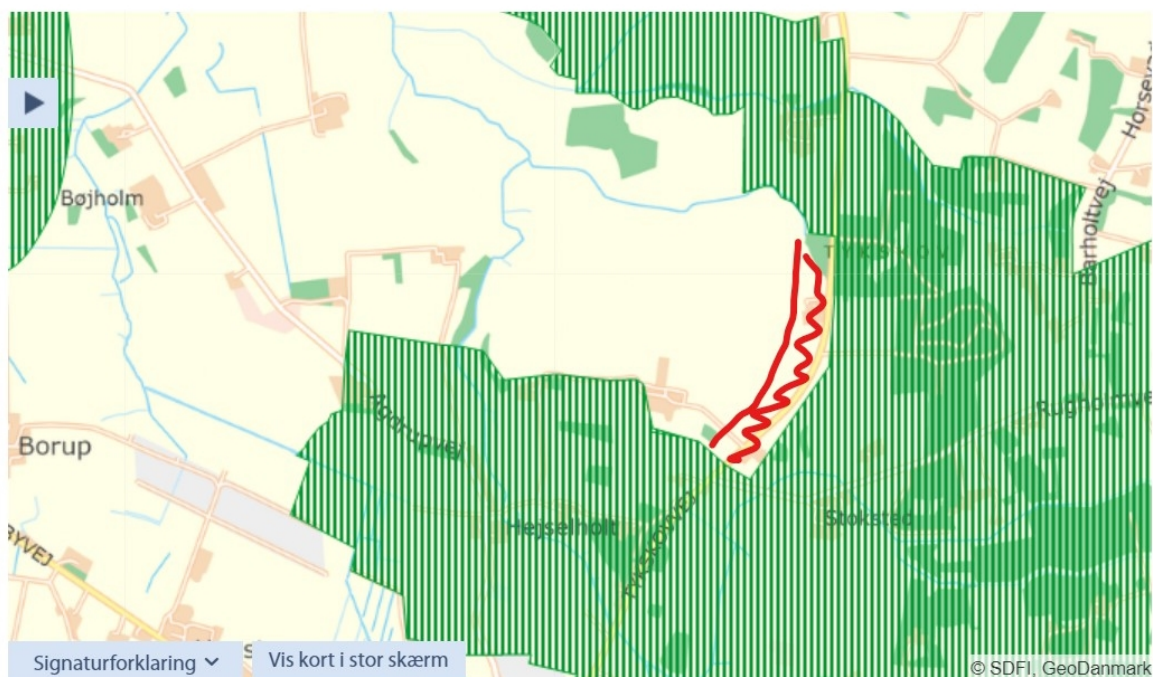
Jeg skriver det her på egne vegne og med opbakning fra de naboer, jeg har drøftet det med.

Vi bor i området, og er grundlæggende imod, at landskabet skal ødelægges af solcelleparker. Vi opfordrer til, at man først etablerer solceller på tage og som overdækning af parkeringsarealer, og kun herefter etablerer solceller i det åbne land.

Hvis kommunen imidlertid vælger at gå videre med projektet, så har vi nogle forslag, som vi håber kommunen vil overveje og inddrage i plangrundlaget.

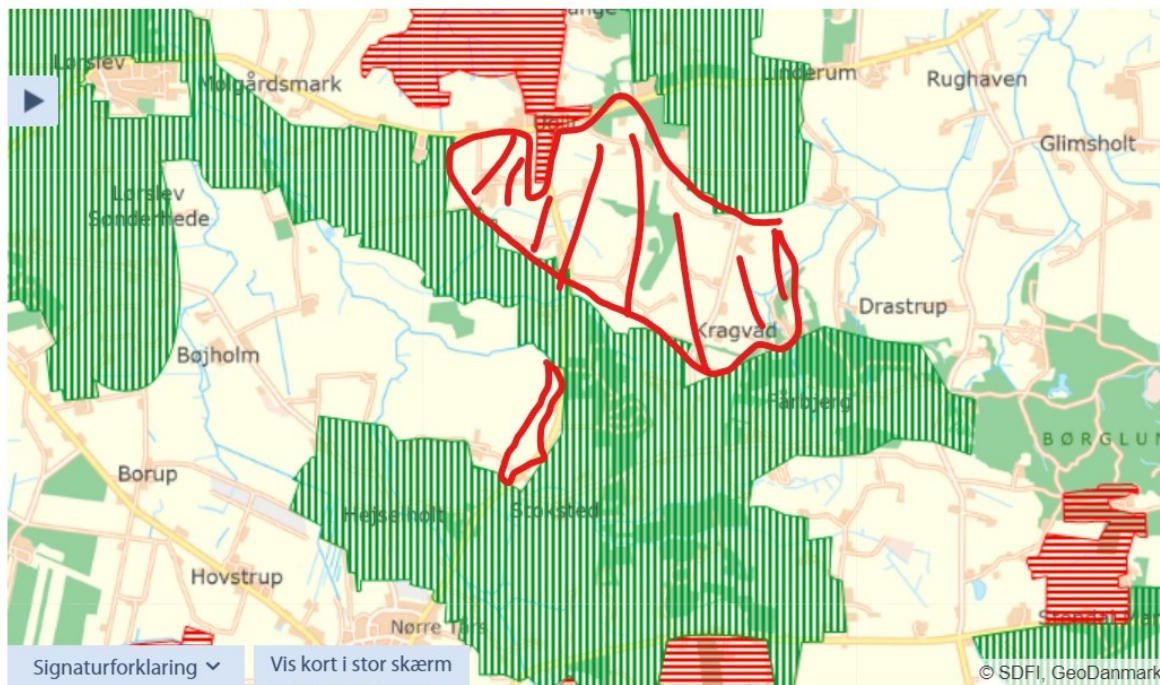
Forslag om tilpasning af skovrejsningsområder

Solcelleprojekt 23 ligger delvist indenfor et skovrejsningsområde, der forbinder Il Bakker, Tykskov og Børglum Kloster Skov. Vi foreslår, at man i forbindelse med udarbejdelsen af plangrundlaget, justerer i kommuneplanen, så området mellem Trangetvej og solcelleparken bliver udlagt som skovrejsningsområde. Jeg har forsøgt at tegne det ind på kortet nedenfor. Vi foreslår Samtidigt, at lokalplanen for solcelleparken udvides til at gælde dette område, og at det kræves tilplantet med skov som betingelse for ibrugtagning af arealerne til solcellepark.



1 Forslag til udvidelse af skovrejsningsområde vest for Trangetvej

Natur er med til at øge ejendomsværdien af huse på landet. Solcelleparker er med til at sænke den. Vi forslår derfor også at Kommunen kompenserer lidt for tabet af ejendomsværdi ved at udlægge arealet mellem Ugilt og Tykskov til skovrejsningsområde. Jeg har forsøgt at markere det på kortet nedenfor. Det vil forøge muligheder for, at ejerne vælger at få arealerne tilplantet medvirke til at sammenbinde eksisterende skov- og naturområder.



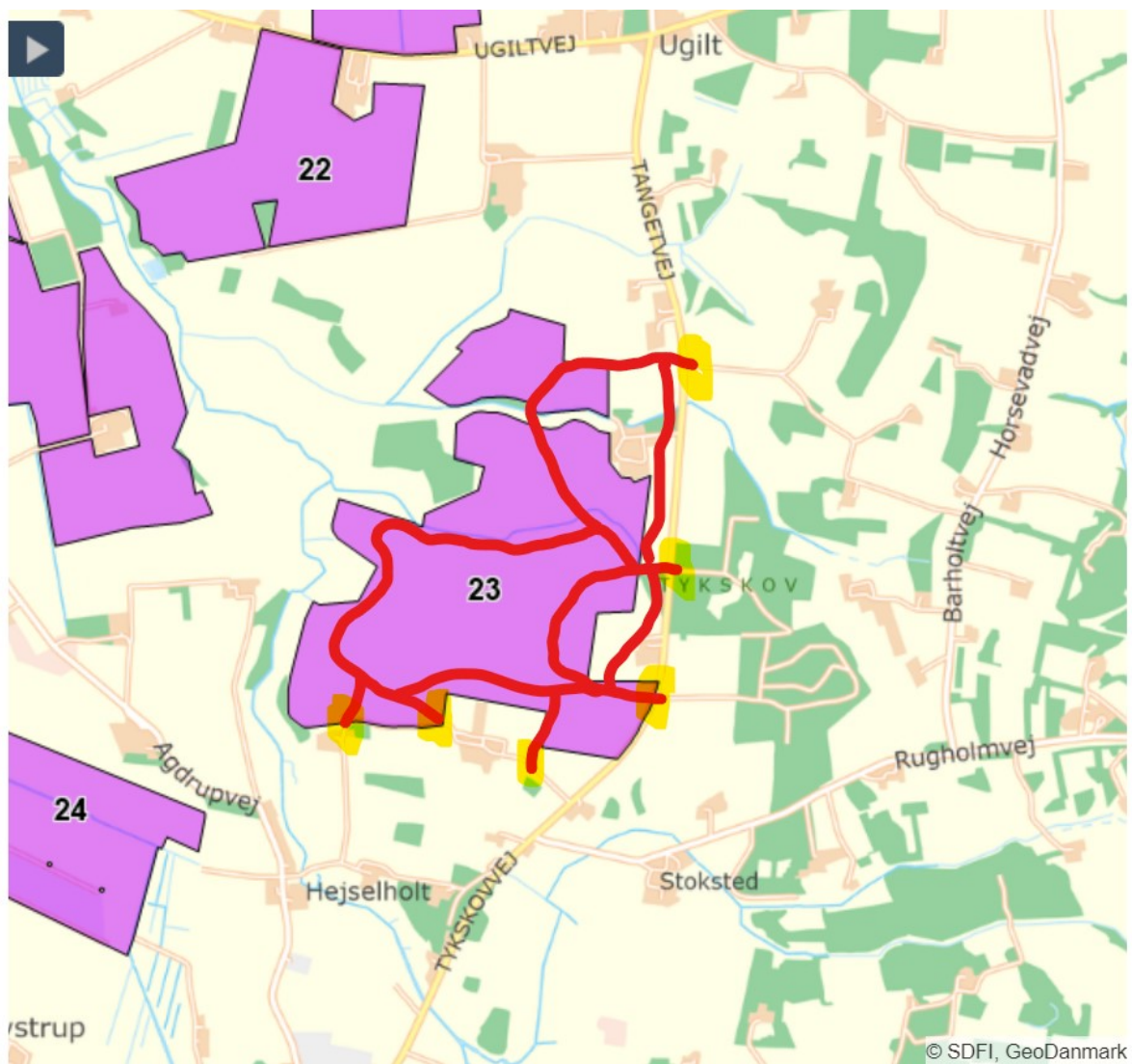
2 Forslag til udvidelse af skovrejsningsområde sydøst for Ugilt

Endelig så forstår vi, at projektet indebærer, at der etableres en Grøn Pulje med midler som kan anvendes på lokale tiltag. Vi håber at den vil kunne bruges til at fremme skovrejsning og udbygningen af rekreative stiforløb i det åbne land.

Forslag om etablering af forbindelser mellem eksisterende rekreative stiforløb

Der er forsvundet mange markveje i området de sidste 30 år. Det er betydet et stort tab af rekreative muligheder herude. Vi ser det som vigtigt, at solcelleprojektet i et eller andet omfang medvirker til at kompensere for tabet af rekreative muligheder, da det også er vores opfattelse, at det er medvirkende til at sikre bosætningen og ejendomsværdierne herude.

Vi foreslår derfor, at der i lokalplanen stilles krav om, at der skal etableres forbindelse til de eksisterende mark- og skovveje udenfor lokalplanområdet (og at lokalplanen udstrækkes til et område, så det rent faktisk kan lade sig gøre at kræve det). Jeg har markeret nogle af de eksisterende veje med rekreativ udnyttelse på nedenstående kort. Kortet viser også nogle mulige forbindelser indenfor lokalplanområdet – men forløbet af stiforbindelserne er i og for sig underordnet – når bare de skaber et sammenhængende net. Det væsentlig er altså de gule markeringer af overgange til eksisterende ruteforløb.



3 Vigtige forbindelser til eksisterende ruteforløb markeret med gult

Ligesom for skovrejsnings vedkommende håber vi, at en eventuel kommunal Grøn Pulje kommer til at kunne bruges på at sikre eller genetablere noget af den rekreative infrastruktur, der er gået tabt herude de seneste år. Jeg vil gerne involvere mig i et lokalt initiativ i den retning, såfremt der bliver mulighed for det.

Lokal forankring og lokalt medejerskab

På mødet i Ugilt forsamlingshus blev vi klogere på projektansøgerne for projektet mellem Tårs og Ugilt. Vi fik et positivt indtryk af Jysk Energi og det var især positivt at opleve et ønske om lokalt ejerskab og forankring – det der i ansøgningen kaldes en medejerskabsmodel. For os, der ikke er direkte naboer til projektet, men blot oplever, at landskabet ødelægges af solceller, er den økonomiske medejerskabsmodel vigtig og et positivt forhold ved netop Jysk Energi som projektansøger.

Vi ser det dog som en meget væsentlig en forudsætning for opbakning til projektet, at der ikke kun er lokalt medejerskab af solcellerne, men også er lokalt medejerskab af den jord solcellerne står på.

Jeg forstod det sådan, at Jysk Energi ikke udelukkede at erhverve jorden som en del af projektet og dermed sikre muligheden for et bredt lokalt medejerskab til hele anlægget inklusiv jorden. Vi vil gerne opfordre kommunen til at lægge vægt på lokalt medejerskab af den jord, solcellerne placeres på, i dens prioritering af, hvilke solcelleprojekter der skal realiseres, og hvilke der ikke skal.

Lasse Baaner
Vormstrupvej 15
9830 Tårs

Sendt dato: (Tom)

Modtaget Dato: 23-09-2023 10:53

Vedrørende: Kvitteringsmail til Bente elefsen for modtagelse af indsigelse/bemærkning til Hjørings Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune

Hjørring kommune kvitterer hermed for modtagelse af din indsigelse/bemærkning til Fordebat om sol- og vindmølleplanlægning i Hjørring Kommune .

Din er modtaget d. 23-09-2023 10:53

Indgivet indsigelse/bemærkning d. 23-09-2023 10:53

Vi har registreret følgende i din indsigelse/bemærkning:

Navn: Bente elefsen
Adresse: Tykskovvej 271
Postnr: 9830
By: Tårs

Emne: Vedr. område 23

Kategori:

Indhold:

Nej tak til solcellepark, det er total uklædelig for vores skønne natur og til stor gene for ejer af ejendomme tæt ved. Hvordan med forurening og støjgener når de skal dreje efter solen, jeg ser frem til at høre hvad der skal ske med min ejendom som bliver omkranset af solceller på 2 sider Vh Bente

Vi har modtaget oplysninger fra dig eller om dig fra tredjemand. Dine oplysninger vil blive brugt i forbindelse med sagsbehandling efter planloven. Når vi modtager personoplysninger, er vi forpligtet til at give dig en række oplysninger, i henhold til Databeskyttelsesforordningens artikel 13 og 14, som du kan læse på følgende link. <https://hjoerring.dk/oplysningspligt-ktm>

Denne mail er afsendt automatisk, og kan derfor ikke besvares.